



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 14 de MAYO de 1.983. Núm. 134.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

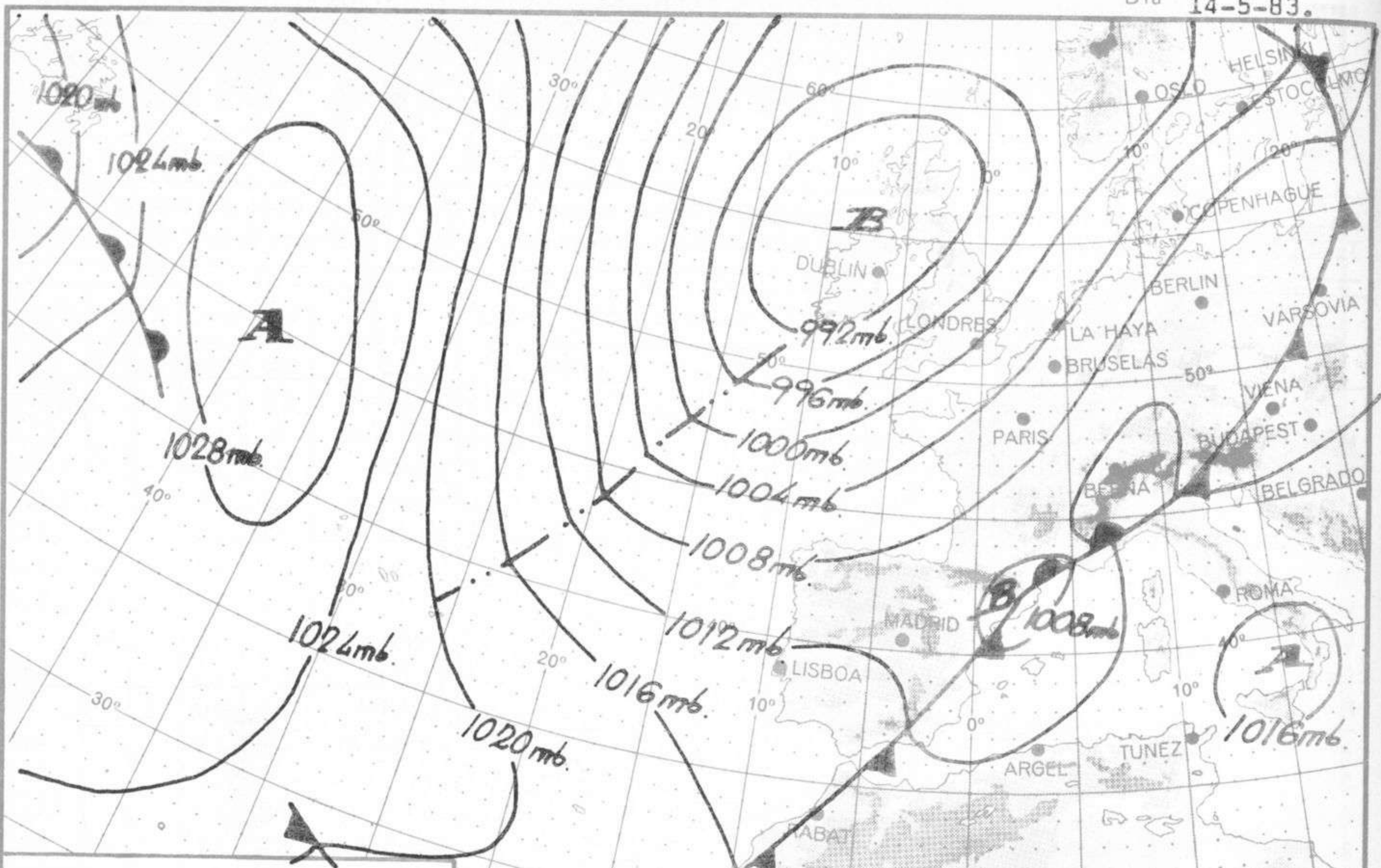
Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	9	ip	2	7.7	Navacerrada	7	1			10.6	Castellón ...	28	14			12.3
Monteventoso	15	6	2	2		Madrid/Barajas	19	8	ip		10.6	Valencia (A)	30	17			11.5
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	19	7			10.5	Valencia ...	29	17			11.3
Lugo (P.C.) ...	13	5	4	2	2.1	Madrid (Retiro)	18	9	1		9.0	Alicante (A)	28	15	ip		12.4
Santiago de C.	13	6	4	26	7.4	Guadalajara...	19	7	3	ip	9.2	Alicante ...	27	15	1		12.3
Pontevedra ...	17	10	4	12	4.0	Toledo ...	20	9	ip	ip	6.6	Murcia (A) ...	29	14	ip		13.2
Vigo (A) ...	13	8	10	2	0.0	Cuenca ...	16	9	2		1.6	Murcia ...	29	16	ip		12.4
Vigo ...	16	10	1	2	6.2	Molina de A.	17	6	ip		5.7	Cartagena ...	21	15	ip		
Orense ...	14	8	4	3	0.3	Ciudad Real	15	8	3	1	0.5	San Javier ...	24	15	ip		10.8
Ponferrada ...	15	7	1	3	1.9	Albacete (A)	23	12		ip	10.4	Sevilla (A) ...	21	10	2		X
Avilés (A) ...	15	8	2	1	1.5	Cáceres ...	17	7			9.6	Córdoba (A)	24	10	7		1.6
Gijón ...	16	6	ip	3	3.2	Badajoz (A)	21	10			10.4	Jaén ...		11			8.2
Oviedo ...	16	6	1	3	3.2	Vitoria (A) ...	17	5			11.9	Granada (A)	23	10			11.9
Santander (A)	21	9			10.3	Logroño ...	21	6			12.1	Huelva ...	21	11	2	ip	8.8
Santander ...	20	12		ip	10.3	Logroño (A)	20	6			11.9	Jerez de la F.(A)	20	11	7		1.4
Bilbao (A) ...	23	9		ip	9.8	Pamplona ...	19	5			11.6	Cádiz ...	18	16	3		1.4
San Sebastián	20	10			11.2	Huesca (A) ...	21	12		ip	3.5	Tarifa ...	19	15			7.2
S.Sebastián (A)	23	10			11.6	Daroca ...	19	9	2		4.7	Málaga (A) ...	27	15			12.1
León (A) ...	12	2		ip	1.2	Zaragoza (A)	23	14	1		3.3	Almería (A)	25	16			12.1
Zamora ...	15	6		ip	8.3	Zaragoza ...	23	15	1	ip		Palma de M.(A)	24	12			10.9
Palencia ...	14	6		1	10.9	Calamocha ...	19			ip		Mahón (A) ...	21	16		ip	12.5
Burgos (A) ...	13	3		ip	11.8	Teruel ...	19	11				Ibiza (A) ...	25	17			11.3
Burgos ...	15	5		ip	12.0	Lérida ...	25	13		ip	10.2	S.C.de Tenerife	25	17			7.1
Valladolid (A)	14	3		3	11.9	Gerona (A) ...	25	11			X	Tenerife Norte(A)	21				
Valladolid ...	16	6		1	11.3	Barcelona ...	24	13				Tenerife Sur (A)	23	17			7.3
Soria ...	15	4	ip		6.6	Barcelona (A)	22	13			9.6	Izaña ...	14	1			12.5
Salamanca ...	15	5		3	11.8	Reus (A) ...	25	15			10.3	Las Palmas (A)	25	18			6.9
Salamanca (A)	15	5		3	12.5	Tarragona ...	22	16			11.4	Fuerteventura(A)	25	17			4.1
Avila ...	14	4			8.9	Tortosa ...	28	16	ip		8.2	Lanzarote (A)	26	17			9.1
Segovia ...	15					Montserrat ...	15	7			12.2	La Palma (A)	23	17			7.3
												Hierro (A) ...	25	17			7.0
												Ceuta ...	23	12			11.2
												Melilla ...	22	16			11.4

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL.- Borrasca de 990 mb. en 57° N 13° W, otra de 994 mb. en 67° N 1° E, otra de 1007 mb. en 52° N 21° E, otra de 1004 mb. en 24° N 2° E, otra de 1002 mb en 62° N 42° W. Anticiclón de 1034 mb. en 35° N 40° W, otro de 1017 mb. en 39° N 14° E. Chorro del NW. con 85 Kt. a 300 mb. sobre Azores, del W. con 75 Kt. sobre Madera, del SW, con 110 Kt. sobre Lisboa, Madrid, con 120 Kt. sobre Burdeos, con 80 Kt. sobre Bélgica. Circulación del SW. sobre la Península en todos los niveles. Madrid isocero 2300 m. inestabilidad entre 1450 y 2250 m. Coruña isocero 1450 m. inestabilidad entre 0 y 1450 m. y entre 4750 y 6150 m. Palma isocero 3650 m. inestabilidad entre 3000 y 5300 m. y entre 8300 y 10500 m. Tenerife isocero 4000 m. inestabilidad entre 0 y 1200 m. y entre 7400 y 10900 m. Lisboa isocero 1700 m. Gibraltar isocero 3550 m.

En la noche de hoy estuvo casi despejado en Baleares, Canarias, Sudeste, cuenca del Ebro, Cataluña y gran parte de Andalucía y de Levante. En las demás regiones estuvo nuboso o muy nuboso con alguna precipitación débil en Galicia, Cantábrico, Duero y La Mancha.

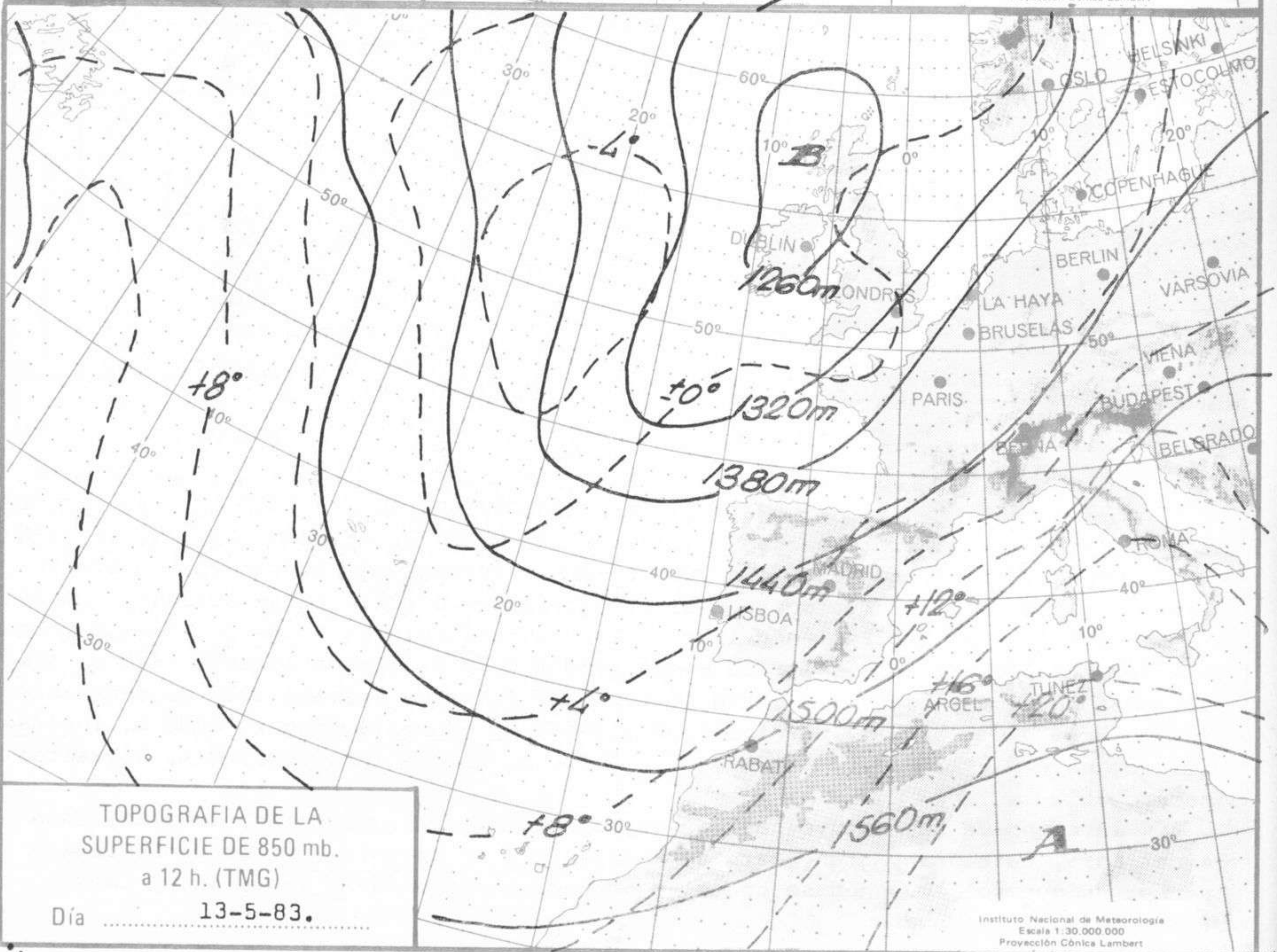




ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 13-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 850 mb. a 12 h. (TMG)

Día 13-5-83.

Instituto Nacional de Meteorología  
Escala 1:30.000.000  
Proyección Cónica Lambert



